

LEOCH -BIKE 12V 11,2Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | EBZ14-4



Les applications de moto nécessitant une puissance d'allumage immédiate s'appuient sur des performances de démarrage élevées pour assurer la continuité opérationnelle. Avec 220 CCA, cette batterie assure un démarrage moteur rapide et fiable dans toutes les conditions, réduisant l'anxiété du conducteur et les temps d'arrêt.

Caractéristiques

- Avec 220 CCA, cette batterie assure un démarrage moteur rapide et fiable dans toutes les conditions, réduisant l'inquiétude du conducteur et les temps d'arrêt.
- Spécifiquement conçue pour les exigences uniques du secteur de la moto, assurant une adaptation optimale et une compatibilité avec les systèmes électriques.
- Utilisant une technologie avancée au plomb-acide, la batterie LEOCH-BIKE offre un équilibre entre une puissance de démarrage élevée et une alimentation énergétique fiable.
- Dispose d'une configuration à borne unique pour une installation simple et une large compatibilité avec les systèmes électriques standard des motocyclettes.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	11,2 Ah	230 A	3,5 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	11,2 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	230 A
Longueur	150 mm	Layout	
Largeur	87 mm	Type de Borne	A
Hauteur	110 mm	Position des Bornes	+L
Poids	3,5 kg	Type de Fixation	B00

Conformité Réglementaire



Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3
Regulatory: CE | Bebat | ADR

Identification du Produit

Code Article: **EBZ14-4**
Code Fabricant: **EBZ14-4**
Model: **BIKE / Factory Activated**